

Please scroll down for the English version

Sehr geehrte Abonentinnen und Abonenten,

wir freuen uns, Sie per Newsletter über die neuesten Entwicklungen des FIW-Projekts informieren zu dürfen.

Dieses Mal mit folgendem Inhalt:

- Ausschreibung: FIW Award für Dissertationen
- FIW Working Paper Nr. 138 veröffentlicht
- FIW Working Paper Nr. 139 veröffentlicht
- FIW Working Paper Nr. 140 veröffentlicht

### **Ausschreibung: FIW Award für Dissertationen**

Im Rahmen des Kompetenzzentrums „Forschungsschwerpunkt Internationale Wirtschaft“ wird der „FIW Award“ bis zu einer Höhe von € 6.000,00 für Nachwuchswissenschaftlerinnen ausgeschrieben.

Der Preis richtet sich an qualifizierte Wissenschaftlerinnen bis zu einer Altersgrenze von 35 Jahren, die ihre Dissertationen (oder PhD-Thesis bzw. Doctoral Thesis) an einer österreichischen Universität im Bereich „International Economics“ verfasst haben. Ebenso sind österreichische Staatsbürgerinnen zur Einreichung berechtigt, die ihre Dissertation an einer Universität im Ausland verfasst haben. Der „FIW Award“ hat das Ziel, hervorragende Dissertationen von Frauen sichtbar zu machen und zu prämiieren. Frauen sollen damit motiviert werden, eine wissenschaftliche Karriere einzuschlagen.

Die Höhe des Preises von insgesamt € 6.000,00 kann auf mehrere Nachwuchswissenschaftlerinnen aufgeteilt werden.

Der Abschluss der Dissertation oder PhD-Thesis (Datum der erfolgreichen Verteidigung) muss in den Jahren 2012-2015 erfolgt sein.

Einreichungen inkl. Lebenslauf (pdf-Form) bitte an: [fiw-pb@fiw.at](mailto:fiw-pb@fiw.at)

### **Einreichfrist: 28. März 2015**

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:  
<http://www.fiw.ac.at/index.php?id=800>

### **FIW Working Paper Nr. 138 veröffentlicht**

Das FIW Working Papers Nr. 138 wurde veröffentlicht und steht zum freien Download zur Verfügung: <http://www.fiw.ac.at/index.php?id=797#c13403>

### **WP Nr. 138: Matthias Neuenkirch und Florian Neumeier “The Impact of UN and US Economic Sanctions on GDP Growth”**

In this paper, we empirically assess how economic sanctions imposed by the UN and the US affect the target states' GDP growth. Our sample includes 68 countries and covers the period 1976–2012. We find,

first, that sanctions imposed by the UN have a statistically and economically significant influence on economic growth. On average, the imposition of UN sanctions decreases the target state's real per capita GDP growth rate by 2.3–3.5 percentage points (pp). These adverse effects last for a period of 10 years. Comprehensive UN economic sanctions, that is, embargoes affecting nearly all economic activity, trigger a reduction in GDP growth by more than 5 pp. Second, the effect of US sanctions is much smaller and less distinct. The imposition of US sanctions decreases GDP growth in the target state over a period of 7 years and, on average, by 0.5–0.9 pp.

JEL: F43, F51, F52, F53.

Keywords: Economic growth, economic sanctions, United Nations, United States.

### **FIW Working Paper Nr. 139 veröffentlicht**

Das FIW Working Papers Nr. 139 wurde veröffentlicht und steht zum freien Download zur Verfügung: <http://www.fiw.ac.at/index.php?id=797#c13401>

#### **WP Nr. 139: Andrej Drygalla: "Switching to Exchange Rate Flexibility? The Case of Central and Eastern European Inflation Targeters"**

This paper analyzes changes in the monetary policy in the Czech Republic, Hungary, and Poland following the policy shift from exchange rate targeting to inflation targeting around the turn of the millennium. Applying a Markovswitching dynamic stochastic general equilibrium model, switches in the policy parameters and the volatilities of shocks hitting the economies are estimated and quantified. Results indicate the presence of regimes of weak and strong responses of the central banks to exchange rate movements as well as periods of high and low volatility. Whereas all three economies switched to a less volatile regime over time, findings on changes in the policy parameters reveal a lower reaction to exchange rate movements in the Czech Republic and Poland, but an increased attention to it in Hungary. Simulations for the Czech Republic and Poland also suggest their respective central banks, rather than a sound macroeconomic environment, being accountable for reducing volatility in variables like inflation and output. In Hungary, their favorable developments can be attributed to a larger extent to the reduction in the size of external disturbances.

JEL : F13, F14, F17

Keywords: Trade facilitation, Export diversification, International trade agreements, WTO

### **FIW Working Paper Nr. 140 veröffentlicht**

Das FIW Working Papers Nr. 140 wurde veröffentlicht und steht zum freien Download zur Verfügung: <http://www.fiw.ac.at/index.php?id=797#c13405>

#### **WP Nr. 140: Joscha Beckmann, Ansgar Belke und Christian Dreger: "The relevance of international spillovers and asymmetric effects in the Taylor rule"**

Deviations of policy interest rates from the levels implied by the Taylor rule have been persistent before the financial crisis and increased especially after the turn of the century. Compared to the Taylor benchmark, policy rates were often too low. This paper provides evidence that both international spillovers, among them dependencies in the interest rate setting of central banks, and nonlinear reaction patterns can offer a more realistic specification of the Taylor rule of four major central banks

JEL : E43, F36, C22

Keywords: Taylor rule, international spillovers, monetary policy interaction, smooth transition models

Mit freundlichen Grüßen  
Alexander Hudetz  
(FIW – Projektbüro)

Es entspricht nicht unserer Philosophie Ihnen unerwünschte E-Mails zukommen zu lassen. Falls Sie keine weiteren E-Mails vom FIW erhalten möchten, schreiben Sie bitte an das [Projektbüro](#) mit dem Betreff "Abmelden".

---

Das Kompetenzzentrum FIW (<http://www.fiw.ac.at/>) ist ein Projekt von WIFO, wiiw und WSR im Auftrag des BMWFW. Die Kooperationsvereinbarungen des FIW mit der Wirtschaftsuniversität Wien, der Universität Wien und der Johannes Kepler Universität Linz werden aus Hochschulraumstrukturmitteln gefördert.

Dear Sir or Madam,

we are pleased to inform you about the latest news of the FIW project.

In this issue:

- Tender: FIW Award for PhD-Thesis
- FIW Working Paper No. 138 published
- FIW Working Paper No. 139 published
- FIW Working Paper No. 140 published

### **Tender: FIW Award for PhD-Thesis**

Im Rahmen des Kompetenzzentrums „Forschungsschwerpunkt Internationale Wirtschaft“ wird der „FIW Award“ bis zu einer Höhe von € 6.000,00 für Nachwuchswissenschaftlerinnen ausgeschrieben.

Der Preis richtet sich an qualifizierte Wissenschaftlerinnen bis zu einer Altersgrenze von 35 Jahren, die ihre Dissertationen (oder PhD-Thesis bzw. Doctoral Thesis) an einer österreichischen Universität im Bereich „International Economics“ verfasst haben. Ebenso sind österreichische Staatsbürgerinnen zur Einreichung berechtigt, die ihre Dissertation an einer Universität im Ausland verfasst haben. Der „FIW Award“ hat das Ziel, hervorragende Dissertationen von Frauen sichtbar zu machen und zu prämiieren. Frauen sollen damit motiviert werden, eine wissenschaftliche Karriere einzuschlagen.

Die Höhe des Preises von insgesamt € 6.000,00 kann auf mehrere Nachwuchswissenschaftlerinnen aufgeteilt werden.

Der Abschluss der Dissertation oder PhD-Thesis (Datum der erfolgreichen Verteidigung) muss in den Jahren 2012-2015 erfolgt sein.

Einreichungen inkl. Lebenslauf (pdf-Form) bitte an: [fiw-pb@fiw.at](mailto:fiw-pb@fiw.at)

**Einreichfrist: 28. März 2015**

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:  
<http://www.fiw.ac.at/index.php?id=800&L=3>

### **FIW Working Paper Nr. 138 published**

The FIW Working Papers No. 138 has been published and is available online for free:  
<http://www.fiw.ac.at/index.php?id=797&L=3#c13402>

#### **WP Nr. 138: Matthias Neuenkirch and Florian Neumeier “The Impact of UN and US Economic Sanctions on GDP Growth”**

In this paper, we empirically assess how economic sanctions imposed by the UN and the US affect the target states' GDP growth. Our sample includes 68 countries and covers the period 1976–2012. We find, first, that sanctions imposed by the UN have a statistically and economically significant influence on economic growth. On average, the imposition of UN sanctions decreases the target state's real per capita GDP growth rate by 2.3–3.5 percentage points (pp). These adverse effects last for a period of 10 years. Comprehensive UN economic sanctions, that is, embargoes affecting nearly all economic activity, trigger a reduction in GDP growth by more than 5 pp. Second, the effect of US sanctions is much smaller and less distinct. The imposition of US sanctions decreases GDP growth in the target state over a period of 7 years and, on average, by 0.5–0.9 pp.

JEL: F43, F51, F52, F53.

Keywords: Economic growth, economic sanctions, United Nations, United States.

### **FIW Working Paper Nr. 139 published**

The FIW Working Papers No. 139 has been published and is available online for free:  
<http://www.fiw.ac.at/index.php?id=797&L=3#c13400>

#### **WP Nr. 139: Andrej Drygalla: “Switching to Exchange Rate Flexibility? The Case of Central and Eastern European Inflation Targeters”**

This paper analyzes changes in the monetary policy in the Czech Republic, Hungary, and Poland following the policy shift from exchange rate targeting to inflation targeting around the turn of the millennium. Applying a Markovswitching dynamic stochastic general equilibrium model, switches in the policy parameters and the volatilities of shocks hitting the economies are estimated and quantified. Results indicate the presence of regimes of weak and strong responses of the central banks to exchange rate movements as well as periods of high and low volatility. Whereas all three economies switched to a less volatile regime over time, findings on changes in the policy parameters reveal a lower reaction to exchange rate movements in the Czech Republic and Poland, but an increased attention to it in Hungary. Simulations for the Czech Republic and Poland also suggest their respective central banks, rather than a sound macroeconomic environment, being accountable for reducing volatility in variables like inflation and output. In Hungary, their favorable developments can be attributed to a larger extent to the reduction in the size of external disturbances.

JEL : F13, F14, F17

Keywords: Trade facilitation, Export diversification, International trade agreements, WTO

### **FIW Working Paper Nr. 140 published**

The FIW Working Papers No. 140 has been published and is available online for free:  
<http://www.fiw.ac.at/index.php?id=797&L=3#c13404>

#### **WP Nr. 140: Joscha Beckmann, Ansgar Belke and Christian Dreger: “The relevance of international spillovers and asymmetric effects in the Taylor rule”**

Deviations of policy interest rates from the levels implied by the Taylor rule have been persistent before the financial crisis and increased especially after the turn of the century. Compared to the Taylor benchmark, policy rates were often too low. This paper provides evidence that both international spillovers, among them dependencies in the interest rate setting of central banks, and nonlinear reaction patterns can offer a more realistic specification of the Taylor rule of four major central banks

JEL : E43, F36, C22

Keywords: Taylor rule, international spillovers, monetary policy interaction, smooth transition models

Kind regards,  
Alexander Hudetz  
(FIW Project Office)

---

The 'center of excellence' FIW (<http://www.fiw.ac.at/>) is a project of WIFO, wiiw and WSR on behalf of the BMWFW. The FIW cooperation with the Vienna University of Economics and Business (WU), the University Vienna and the Johannes Kepler University Linz is supported by the former Federal Ministry of Science and Research (now integrated in the Federal Ministry of Science, Research and Economy).